In	de	X	of	Cla	air	ns	•

A	1:4:	10	N
App	lication	/Control	NO.

10/713,180

Examiner

Jaime M. Holliday

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGO, HIDETADA

Art Unit

2686

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				ı			L.,	_
	_									1	
Cla	im	L			_[Date	<u> </u>				
	-	ر ما	۵,								l
Final	ıξ	<u>اچ</u>	8								۱
证	Original	3/16/06	8/16/06								l
		``	l								١
	1	1	1								ĺ
	2	1	1					_	_		١
	3	1	7 7								١
	4	7777	1				П				١
	5	1	1								١
	6	1	-								ĺ
	1 2 3 4 5 6 7	1	1			$\overline{}$	\vdash				ĺ
		1	1								ĺ
l	9	1	1				Г				ı
	8 9 10	7777	1	\vdash	Г		Г				
	11	1	1								
	12	1	-	\vdash			Г				
 -	13		1	\vdash	Г		Т				
	14	777	77	_	_	_	_	$\overline{}$		Г	
	15	V	-	\vdash	-						١
	11 12 13 14 15 16		1				Г			П	١
	17	1	1	\vdash			П				
	18	\vdash		\vdash		_	<u> </u>		_		١
	19						\vdash	-			
	20										
	19 20 21								\vdash		ĺ
	22								Г		
	23										
	24								Г		١
	25										١
	26										١
	27										
	28								Г		١
[22 23 24 25 26 27 28 29										
	30	Г									
Γ-	31	Γ								Г	1
	32	Г									1
	33	П		Γ	Г						1
	34										
	35	Г									1
	36	\Box									1
	37	Г					Г	Γ			1
	38		_	Г							1
	38 39										
	40										
	41										
	42										
	. 43	_		_					Ŀ		-
	44										
	45										
	46							\Box			
	47						L	L			
	48										
	49										
	50	T		1	I		T	ſ			1

The content of the	Claim					_[Date	e					Cla	im		_			Date	-			
1 \(\) \(\) \ 51 52 3 \(\) \ 53 53 54 55 55 55 56 6 \(\) \(\) \(\) \ 57 8 \(\) \(\) \(\) \ 57 8 \(\) \(\) \(\) \ 57 8 \(\) \(\) \(\) \ 58 9 \(\) \(\) \(\) \ 60 60 61 62 63 61 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 60	_ [-	╗╗	9	٥				Π						a					Γ_				
1 \(\) \(\) \ 51 52 3 \(\) \ 53 53 54 55 55 55 56 6 \(\) \(\) \(\) \ 57 8 \(\) \(\) \(\) \ 57 8 \(\) \(\) \(\) \ 57 8 \(\) \(\) \(\) \ 58 9 \(\) \(\) \(\) \ 60 60 61 62 63 61 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 60	<u> </u>	<u> </u>	0/9	0/9									nal	ij	ll						l	i	
1 V V S51 S2 S3 V V S52 S3 S4 V S54 S55 S6 S7 V S55 S6 S7 S6 S7 S7 S8 V V S68 S9 S9 S8 S9 S9 <td>: ;</td> <td>ξΊ</td> <td>37</td> <td>8/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>ᇤ</td> <td>ij</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td>	: ;	ξΊ	37	8/1							ŀ		ᇤ	ij								i	
S2		1																					
3 V V		<u> </u>	1	1										51	Ш				<u> </u>		L	Ш	
4 V V														52									
6	:	3																					
6	4	4	٧.											54									
7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				1																			
S		3						L]							<u> </u>	<u> </u>			
9												Į			Ш	_			L	L	_		
10		3										ļ		58			_		L_	<u> </u>	_	Ш	
11		9													Ш				L.		L	Ш	Ш
12 V -	1	0												60	Ш		_		L	L			
13				1																		\Box	
14	_ 1	2												62					_				Ш
15											_			63									
16 √ √ 17 √ √ 18 68 69 19 70 70 21 71 71 22 73 74 25 75 76 26 77 78 29 79 79 30 81 82 33 83 82 33 84 84 35 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 92 93 43 94 94 45 96 97 48 99 99				1						_	_			64	Ш]			<u></u>	L	L		
17 √ √ 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99	1	5												65									
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1	6																					
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	1	7	1	1																			
20 21 70 71 22 73 72 73 24 74 75 75 25 76 77 78 26 77 78 79 30 80 81 81 32 83 84 83 33 84 85 85 36 86 86 87 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 99 99 48 98 99	1	8																					
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 99 48 96 97 48 99 99	1	9												69									
22 3 72 73 24 74 74 75 25 76 77 77 28 78 79 78 29 79 80 81 30 81 81 81 32 82 83 83 33 84 84 84 35 85 86 86 37 88 88 88 39 40 90 90 41 91 91 92 43 93 94 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99																							
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	1																					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	2																					
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	3												73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	4																					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	5												75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	6												76									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														77									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	2	8								Г				78						Г			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	2	9								Г				79					Г				
32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	3	0					_			_	Г				П					П			
32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99							_					1											
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	3	2								Г		1		82	П						_		
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	3	3			Г						Г	1		83	П					Г			
35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	3	4												84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	5			Г									85	П								
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	6												86	П								
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	7							Ĺ]		87									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	8]		88				_					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	3	9]		89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	0				П								90									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	2							Г					92									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					-								-		-						-		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											Γ]		94									П
46 96 47 97 48 98 49 99							П				Π												
47			_							Г				96									
48														97	П								
49 99 99	4	18												98	П			_					
	4	19				Г	П]		99									
														100									

Cla	Date									
										П
a	Original									
Final	Ē									
_	Ō									
	101			-	-		-			Н
	101	-		-				-	—	\vdash
	102		_	H	\vdash		-	\vdash	_	Н
	103	_	_		H	_	H		\vdash	Н
	104				\vdash	_	<u> </u>	-	-	Н
	105	_			\vdash		_	-		Н
	106		ļ					Ш		Ш
	107		_		_				_	Ш
	108						L		_	Щ
	109				Ш		_			Щ
	110								_	Ш
	111						_			Ш
	112			L			L.		<u>_</u>	Ш
	113			L						
	114								L	
	115									
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118									
	117	Г					<u> </u>			
	118									П
	119		_		_					П
	120						\vdash		\vdash	П
	121	\vdash				\vdash	\vdash			
	122	H	_	\vdash		_	_		\vdash	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	-		
	124	┢		\vdash	Н	\vdash	\vdash	├		\vdash
	125	├	-	\vdash	\vdash		\vdash	├		\vdash
	125	⊢		⊢	<u> </u>	-	├-		┝	H
	120	⊢		H	-	-			├	Н
	127	-	_	 	⊢		⊢	_	⊢	\vdash
	120	⊢	_	├			 	_	-	\vdash
	129	<u> </u>			-	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	130	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Н
	132	$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>		_		<u> </u>	\sqcup
	133	<u> </u>	_		_	_	_	_		
	134	<u> </u>	_	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	132 133 134 135 136 137 138 139	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш
	136	<u> </u>		_	匚	L_	_	<u> </u>		Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	138	_			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	139					<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	LЛ
	140 141	\Box			L		$oxedsymbol{oxed}$	_	L	$oxed{oxed}$
L_	141	L	L	匚	Ĺ			L		
	142					ļ				
	143									
	144	<u> </u>						Γ		
	145	Г		П				_	Γ	П
	146	I^-		Т					_	П
	147	1	Г	Г	T	\vdash	一			П
\vdash	148	\vdash	-	1	 	_		T	 	Н
_	149	\vdash	 	-	 	-	\vdash	\vdash	 	Н
	150	├-		-	 	\vdash	\vdash	-	 	Н
Ц	1 130	Ļ	L		Щ.	Щ.	Ц_	Ц		لـــا